Lebenslauf

Michael Schneider

Technologiepark 15 70376 Stuttgart-Bad Cannstatt

Telefon: 0711 987654

E-Mail: m.schneider@techmail.de

Geboren am: 08.11.1985 Geburtsort: München Familienstand: Ledig

Sprachkenntnisse

Deutsch: Muttersprache

• Englisch: Verhandlungssicher (C1)

Sonstiges

Führerschein Klasse B

Gültiger Staplerschein

• KUKA Roboter Programmierung Zertifikat

Fähigkeiten

Sensorik/Messtechnik

$$\star\star\star \diamond \diamond$$

Roboterprogrammierung

Datenbank/SQL

Fehlerdiagnose



Berufserfahrung

Senior Automatisierungstechniker

Digital Factory Solutions AG, München 02/2020 - 09/2025 (5 Jahre)

- Konzeption und Programmierung komplexer Automatisierungslösungen
- Technische Projektleitung für Smart Factory Projekte
- Implementierung von OPC UA und Industrial Ethernet
- Entwicklung von SCADA-Systemen mit WinCC
- Integration von Robotersystemen (KUKA, ABB)
- Schulung von Kunden und internen Mitarbeitern

Automatisierungstechniker

TechniData Automation GmbH, Augsburg 03/2014 - 01/2020 (6 Jahre)

- SPS-Programmierung mit TIA Portal
- Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- Entwicklung von HMI-Visualisierungen
- Fernwartung und Remote-Support
- Projektdokumentation mit EPLAN

Ausbildung

Bachelor of Engineering - Automatisierungstechnik Hochschule München 10/2007 - 09/2011 Abschlussnote: 1,8

Fachabitur Technik Berufsoberschule München 09/2005 - 07/2007

Weiterbildungen

- TIA Portal Professional Siemens (2020)
- KUKA KRL Programmierung Advanced KUKA College (2021)
- OPC UA Expert OPC Foundation (2022)
- Agiles Projektmanagement Scrum Master (2023)
- Industrial Cybersecurity TÜV Süd (2024)

Kenntnisse & Fähigkeiten

- SPS-Systeme: Siemens TIA Portal (Experte), Beckhoff TwinCAT, Allen Bradley
- Robotik: KUKA KRL, ABB RAPID, Universal Robots
- SCADA/HMI: WinCC Professional, Ignition, FactoryTalk
- Netzwerke: PROFINET, EtherCAT, OPC UA, Industrial Ethernet
- Elektroplanung: EPLAN Electric P8 (selbstständige Projektierung)
- Datenbanken: SQL-Grundlagen, MySQL
- Programmierung: Strukturierter Text (ST), Python Basics
- IT-Kenntnisse: Versiert in allen gängigen Office- und Engineering-Tools
- Soft Skills: Problemlösungskompetenz, Eigeninitiative, Teamarbeit